(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭59—202691

50Int. Cl.3 H 05 K 5/02 G 11 B 1/00 H 04 N 5/64

識別記号

庁内整理番号 7216--5 F 7177-5D 7013-5C

❸公開 昭和59年(1984)11月16日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60筐体装置

20特

昭58—77026

22出

昭58(1983) 4 月30日 麵

の発 しゅうしゅう 明 者 松岡勇一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 香川享史

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

勿発 明 者 小笠原修

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

勿出

願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

BE 細

1、発明の名称

僚体装置

2、特許請求の範囲

樹脂成型された笹体内に枠体を嵌合し、筐体内 壁の前面部に複数の十字リプと、筺体底面と両側 面内壁にそれぞれ上記枠体の外面と当接する彼数 のリブを筐体の前端から後端に向けて一体に形成 し、枠体の上配十字リプと相対向する位置に一方 は十字リプと嵌合する丸孔を、他方は横方向に裕 度を備えた長孔を設け、バックカバーの両側面内 壁に上記枠体の外面と当接する複数のリブを背面 から閉口端に向けて一体に形成し、バックカバー の底面から背面にかかる内壁に上配枠体の外面と 当接する側面コ字状の複数のリプを一体に形成し、 篋体にバックカパーを固着することにより枠体 を上記リブ群で挟持し、所定の位置に固定するよ うにした筐体装置。

3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、通常の製法で樹脂成型された筺体に テレビジョン受像機とビデオテーブレコーダを一 体に収納するなど複合機器として必要な強度を満 足し、メカニカルシャーシ等を収納した枠体を筐 体内に嵌合して筺体とバックカパーの固辯により 枠体を所定の位置に固定出来るようにした資体装 置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

・ 従来は、テレビジョン受像機とビデオテープレ コーダはそれぞれ別筐体に収納されるか、又は一 体に収納される場合は一般にコンソール型で木質 の強固な厳体に収納されており、樹脂成型された 筐体にテレビジョンとビデオテープレコーダを一 体に収納する場合、筺体強度に問題があり、又コ ンパクトで作業性にすぐれたものはなかった。

発明の目的

本発明は、簡単な構成で通常の樹脂成型された 篋体に複数の補強リブを設け、テレビジョンとビ デオテープレコーダを一体に収納して充分な強度 を備えると同時に、メカニカルシャーシ等を枠体

に収納し、筐体とバックカバーの固糖により枠体 を所定の位置に固定し、コンパクトで作業性にす ぐれた筐体装置を提供するものである。

発明の構成

本発明においては、樹脂成型された筬体に、ビ デオチーブレコーダのメカニカルシャーシや、回 路基板等を効率よく収納された枠体を嵌合し、筺 体内壁の前面部に複数の十字リプと、嵌体底面と 両側面内壁にそれぞれ枠体の外面と当接する複数 のリブを筺体の前端から後端に向けて一体に形成 し、枠体の上記十字リブと相対向する位置に一方 は十字リプと嵌合する丸孔を、他方は上下方向は 丸孔と同口径で横方向に隔度を備えた長孔を設け てそれぞれ十字リプと嵌合させ、バックカバーの 両側面内壁に枠体の外面と当接する複数のリブを 背面から開口部に向けて一体に形成し、更にバッ クカバの底面から背面にからる内壁に枠体の外面 と当接する側面視コ字状の複数のリブを一体に形 成し、筺体内に枠体を嵌合し、筺体とバックカバ - を固着するととにより上記十字リプ他多くのリ

長孔9を設け、枠体1を筺体6内に嵌合する時前 端部で上記十字リプロと孔8、9で上下左右方向 の動き規制して位置決めずる。パックカパー10 の両側面内壁に枠体1の外面と当接する複数のリ プ11,11を背面部から開口端にかけて設け、 更にバックカバー1 0の底面から背面にからる内 壁に枠体1の外かくと当接する側面視コ字状の複 数のリプ12を設け、筬体5化枠体1を後端開口 部より挿入すると前端部が十字リブと枠体に設け られた丸孔、長孔と嵌合して上下及び横方向の助 きを規制して位置決めされ、筐体ちとパックカバ - 1 〇を固着すると、枠体1 はリブ1 1 , 1 1', 12に規制され、資体内の所定の位置に固定され るもので、本発明では筺体を組立てることにより、 格別に枠体を取付固定する手段を構じなくとも筺 体内の所定の位置に固定することのできる。

発明の寿架

本発明によれば、通常の街脂成型された筺体に 複数の補強リプを設けることにより、テレビジョ ンとビデオテープレコーダを一体に収納して充分

実施例の説明

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図は本発明を実施した一例のテレビジョンAとビデオテーブレコーダBを樹脂成型された遊体でに一体に収納したいわゆる複合機器の合体斜視図である。第2図に示すようにビデオテーブレコーダのメカニカルシャーシや、回路基板等を効率よくコンパクトに枠体1内に収蔵し上記開口部をシールド板とで優い、枠体1の両側部に2字状のレール3,3′を対向して固定し、レール3,3′の溝で回路基板4を挟持する。

第3図に示すように樹脂成型された筺体 5の内壁的面部に複数の十字リブ 6 と、筺体底面と両側面内壁にそれぞれ枠体1の外面と当接する複数のリプィ, 7′を筐体の前端から後端に向けて一体に設け、枠体1に十字リブ 6 と嵌合する丸孔 8 を、他方に上下方向は丸孔 6 と同口径で、横方向に隔度を備えた

な酸体の強度を得ると同時化、ビデオテープレコーダのメカニカルシャーシ回路基板を効率よく収納する枠体を設け、筺体とパックカパーの固着により特別な取付固定手段を構することなく枠体を 筺体内の所定の位置に固定することのできるコンパクトで極めて組立作業性にすぐれた筬体を得る ことができる。

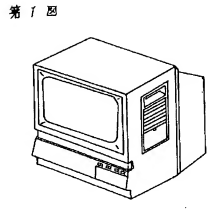
4、図面の簡単な説明

一第1図は本発明の筺体装置を実施することのできる複合機器の全体斜視図、第2図は本発明の一 実施例における筺体装置に用いられる枠体の斜視 図、第3図A,Bは同組立状態断側面図およびB は断平面図である。

1 …… 枠体、 5 …… 筐体、 6 …… 十字リブ、 7, 7/…… 補強リブ、 8 , 8 …… 嵌合孔、 1 〇 … … パックカバー、 1 1 , 1 2 … … 補強リブ。

代型人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特開昭59-202691 (3)



第2图

